مقياس قلق الرياضيّات للأطفال تطويرُه ودلالات صدقِهِ وثباتِهِ لدى تلاميذ الصُّفوف الخامس والسّادس والسَّابِع والثَّامن من المرحلة الأساسيَّة في الأردنَّ

تاريخ استلام البحث ١٩٩٢/٢/١٧ تاريخ قبولِهِ ٢٨/٩٢/٩ عدنان عابد* ابراهيم يعقوب

جامعة اليرموك

This study aimed at developing the "Mathematics Anxiety Scale for Children" in Jordan, through establishing sufficient validity and reliability indexes. After stating the items and initially applying the scale, it was applied finally to (571) 5th, 6th, 7th, and 8th grade students.

The scale ended up with (28) items, with an arithmetic mean of (42.36), and a standard deviation of (8.78). Item-total correlations ranged between (0.30) and (0.54). A (0.88) reliability coefficient was found by using Cronbach-alpha equation, and an (0.83) reliability coefficient using test-retest procedure.

As for validity, it was calculated as the correlation coefficient between the math scores of some subjects and their scores on the scale (-0.56), and the correlation coefficient between the scores of some subjects on Test-Anxiety scale and their scores on the scale (0.52). Also, correlation coefficients were calculated between the scores of some subjects on Self Concept Scale (academic status) and their scores on the scale (-0.47), and the scores on Self Concept Scale (anxiety) and their scores on the scale (0.43). All the correlation coefficients were statistically significant at (0.01) level. Furthermore, Factor Analysis was applied to determine another aspect of the validity of the scale.

[★] أستاذ مُشارك في قسم المناهج والتدريس، كليّة التربية، دكتوراة في أساليب تدريس الرّياضيات، جامعة ولاية فلوريدا/ الولايات المتحدة الأمريكية (١٩٨٥)

هدفت هذه القراسة إلى تطوير «مقياس قلق الزياضيات الأطفال» في الأردن، وذلك من خلالي إبحاد دلالات صدق وثبات كافية لهذا المقياس، والتحقيق ذلك، فقد مر المقياس بعظوة كتابة الفقرات، ثم تلتها مرحلة القجريب الأول المقياس، وأخيراً ثم تطبيق المقياس بصورته القهائية على عينة القراسة المكونة من (٧١٥) تلمسيداً وتعليدة من تلاميذ الصّفوف الخامس والسّادس والسّابع والتّامن، وقد انتهى المقياس بصورته النهائية إلى (٢٨) فقرة. و بلغ المتوسط احسابي لاستجابات أفراد العينة (٢٨٠٠)، أما الانحراف المعادي فيلغ (٨٠٨٨)، وتراوحت قيم معاملات تميز الفقرات بين (٢٠٠٠) و (١٠٥٠)، وتوافرت مؤسّرات عدة لصدق وثبات «مقياس قلق الرياضيات للأطفال»، فقد بلغ معامل التباع المحسوب بطريقة الإعادة (٣٨٠٠)، أما دلالات الزياضيات ودرجاتهم على المقياس، فتمنششت في حساب قيم معاملات الارتباط بين درجات عدد من أفراد القراسة على مقياس قلق الامتحان ودرجاتهم على المقياس (٣٠٥٠)، ودرجات عدد من أفراد القراسة عدد من أفراد القراسة على مقياس قلق الامتحان عدد من أفراد الدراسة على مقياس قلق الامتحان عدد من أفراد الدراسة على مقياس مفهوم الذات (النفد الأكاديمية) ودرجاتهم على المقياس (٣٠٥٠)، ودرجات عدد من أفراد الدراسة على مقياس مفهوم الذات (النفد المائة إحصائية عند مستوى (٢٠٠١)، هذا وتم استخدام التحليل العاملي التعلي العاملي التعديد المناء العاملي لمذا المقياس وكمؤشر للنا تحد مستوى (٢٠٠٠)، هذا وتم استخدام التحليل العاملي التعديد المناء العاملي لمذا المقياس وكمؤشر للنا تحد مستوى (٢٠٠٠)، هذا وتم استخدام التحليل العاملي التعديد المناء العاملي الغاملي هذا القياس وكمؤشر للنا تحد مستوى (٢٠٠٠)، هذا وتم استخدام التحديل العاملي التعاملي العاملي العاملي المناء العاملي العاملي العاملي العاملي المناء ال

خلفية الدراسة وأهميتها

غدت الرياضيّات موضوعاً أساسياً لا يمكن أن يستغني عنها الإنسان بحال من الأحوال أنّى كان موقعه، سواء على مقاعد دراسته، أم في أي وظيفة كان يشغلها، أم في قضاء حوائجه في مختلف مناحي حياته اليوميّة... وعلى الرغم من أهمية الرياضيات البالغة في عصرنا الحاضر، وما حلّ في مناهجها وطرائق تدريسها من تطور يكاد يُشار اليه بالبنان، فانه ما يزال يعم شعور بالكره والخوف والقلق تجاه هذه المادة الحيويّة... و يبدو أن هذا الاحساس بعدم الرغبة في الرياضيات، وعدم التحمس لها، بل وكرهها أحياناً، قد أدّى بالطلبة إلى محاولة الهروب مما له علاقة بهذه المادة، واختيار تخصصات دراسية أخرى تنأى بالطلبة إلى محاولة الهروب مما له علاقة بهذه المادة، واختيار تخصصات دراسية أخرى تنأى عن الرياضيات، الأمر الذي قد يؤثر على أهداف الطالب التربويّة والمستقبليّة!. ولعلّه عن الرياضيات والعزوف عنها من خلال الشعور يمكن ملاحظة ذلك الاحساس بعدم الرغبة في الرياضيات والعزوف عنها من خلال الشعور الجلي بالمرارة والألم الذي لا يكتمه الكثير من الطلبة عند مواجهتهم بمسألة حسابية أو

مشكلة رياضية بسيطة ٢... وربا يصل هذا الشعور «بالقلق من الرياضيات» (Mathematics Anxiety) وكرهها حدّ البغض والرهبة منها، وهو ما أطلق عليه «أيكن» ظاهرة الخوف من الرياضيات أو «فوبيا» الرياضيات (Mathphobia). أما «القلق» بشكل عام فقد يرتبط بالموقف الذي يصادف الانسان، أو الخبرة التي يمر بها، وقد يكون قلقاً في موقف دون آخر؛ لذا فان «قلق الرياضيات» (Math Anxiety)، على وجه الـتـحديد، وكما يعرّفه «ريتشاردسون وسوين» هو «شعور الفرد بالتوتر والجزع الذي يعترضه عند تعامله مع الأرقام أو حلَّه مسائل رياضيَّة لها علاقة بمناحى الحياة اليوميّة أو الأكاديميّة ، أما «فينيما وشيرمان» فتعرّفان «قلق الرياضيات» على أنه «الشعور بأعراض جسمانيّة عند الانشغال بما له علاقة بالرياضيات»°. وقد أشار «ريتشاردسون وولفولك» الى أن طبيعة الرياضيّات، متمثلة في صرامتها وضبطها ومنطقها الريَّاضي وتَركيزها على حل المسألة، قد تثير القلق من الرياضيات لدى بعص الأفراد٦. وفي معرض الحديث عن «قلق الرياضيات» فانه تجدر الاشارة إلى أن هناك من التربويين من يرى أن من يعاني من قلق الرياضيات لا يعانى بالضرورة من نوع آخر من التوتر (Tension) . . . بيد أن دراسات أخرى أشارت إلى أن من يعاني من قلق الرياضيات من الطلبة يكون لديه شيء من الرهبة والخوف من «امتحانات الرياضيات» بشكل خاص، فقيد قام «ديو ورفاقه»^، بدراستهم على عينة من الطلبة الجامعيين مؤلفة من (٧٦٩) طالباً وطالبة من طلبة السنتين الجامعيتين الأولى والثانية، وقاموا بقياس قلق الرياضيات لدى هؤلاء الطلبة مستخدمين مقاييس محتلفة لتقدير قلق الرياضيات وبيان علاقته بمتغيرات أخرى منها متغير قلق الامتحان. وتبين في ضوء نتائج الدراسة وجود علاقة بين قلق الرياضيات وقلق الامتحان تراوحت في مداها بين ٤٤٠، و ٥٧، ، كما قام «موريس ورفاقه " بدراسة حول العوامل التي قد تساهم في قلق الرياضيات ومدى ارتباطها به ، وذلك لدى عينة من الطلبة الجامعيين تكونت من (٥٢) طالباً وطالبة من تخصص الرياضيات، و(٥٤) طالباً وطالبة من تخصص علم النفس. وتبيّن من نتائج الدراسة أن قلق الامتحان يرتبط بعلاقة ذات دلالة مع قلق الرياضيات بشكل عام؛ إذ بلغت قيمة معامل الارتباط لدى طلبة الرياضيات (٨٦،٠)، بينما بلغت القيمة لدى طلبة علم النفس (١٨٢ ·). هذا وأكَّدت دراسات أخرى العلاقة الوطيدة بين قلق الرياضيات و « الاتجاهات نحو الرياضيات»، وتأثير كل منها على الآخر، فقد قام أحمد البدراسة حول قلق التحصيل في الرياضيات وعلاقته ببعض السمات التفسيّة والمعرفيّة لدى عينة من الطلبة الخليجيين الجامعيين الجدد، وتحديداً في جامعة قطر. وتكونت عينة الدراسة من (٣٦٠) طالباً وطالبة، وقد قام الباحث بتطبيق مقياسين قام باعدادهما وتطو يرهما، وهما مقياس قلق التحصيل في الرياضيات ومقياس الاتجاهات نحو الرياضيات. ومن بين ما توصّلت اليه نتائج هذه المدراسة وجود فروق ذات دلالة احصائية في مستويات قلق الرياضيات بين الطلبة ذوي الاتجاهات الموجبة والطلبة ذوي الاتجاهات السالبة نحو الرياضيات؛ إذ أشارت النتائج في مجملها إلى أن الطلبة ذوي الاتجاهات الموجبة تنخفض درجات قلق الرياضيات لديهم بينما ترتفع درجات القلق لدى الطلبة ذوي الاتجاهات السالبة نحو الرياضيات. وفي هذا المنحى من الدراسات، قام «راوندس وهيندل»١١ بدراسة العلاقة بين قلق الرياضيات والاتجاهات نحو الرياضيات مستخدمين مقياسين مختلفين لقلق الرياضيات هما مقياس تقدير قبلق الرياضيات (Mathematics Anxiety Rating Scale-MARS) ، ومقياس قلق الرياضيات (MAS)، وأداة تتضمن مقاييس للاتجاهات نحو الرياضيات بأبعادها المختلفة؛ وقد ضمت عينة الدراسة (١٢٤) طالبة جامعية من اللواتي التحقن ببرنامج علاجي لقلق الرياضيات. وتبيّن من نتائج هذه الدراسة أن هناك علاقة بين الاتجاهات نحو الرياضيات وقلق الرياضيات _ اتضحت على وجه الخصوص في العلاقة بين قلق الرياضيات ومقياس «امتلاك الثقة في تعلم الرياضيات» كجانب من جوانب الاتجاهات نحو الرياضات؛ اذ بلغت قيم معاملات الارتباط (٥٠٥٠) و (٧٢٠) بين هذا المقياس وكل من مقياس تقدير قلق الرياضيات ومقياس قلق الرياضيات على التوالي.

ومما يجدر ذكره ما نوهت إليه دراسات أخرى من وجود «علاقة عكسيّة» بين قلق الرياضيات و «التحصيل في الرياضيات» ، بمعنى أن قلق الرياضيات يزداد عند الطلبة مستدنّي التحصيل في الرياضيات، و يقل عند الطلبة مرتفعي التحصيل في الرياضيات، وأشارت هذه الدراسة إلى أنه يمكن تعميم هذه القاعدة على الطلبة في مراحل الدراسة المختلفة بدءاً بالمرحلة الابتدائية وانتهاء بالمرحلة الجامعية ١٢. ومن بين الدراسات التي تناولت العلاقة بين قلق الرياضيات والتحصيل في الرياضيات تلك الدراسة التي قام بها «و يكفيلد وميك» ١٣ حول قلق الرياضيات في المرحلتين الابتدائية والثانوية وذلك على عينة قوامها (٥٦٤) طالباً وطالبة في الصفوف من السادس حتى الثاني عشر، وقد تمت اجراءات هذه الدراسة على مدار سنتين متتاليتين، وشجّلت قيم معاملات الارتباط لعلاقة

عكسيّة بين قلق الرياضيات والتحصيل في الرياضيات لعينة الدراسة للسنتين على التوالي (-۲۲،۰)، (-۲٦،٠). كما قام «جلينر» ١٤ بدراسة على عينة قوامها (٩٥) طالباً وطالبة في الصفوف من التاسع حتى الثاني عشر، وقد تناول جلينر في دراسته متغير التحصيل في الرياضيات وعلاقته بقلق الرياضيات إلى جانب متغيرات أخرى قد تساهم في تكوين قلق الرياضيات لدى الطلبة. وقد بلغت قيمة معامل الارتباط العكسي بين التحصيل في الرياضيات وقلق الرياضيات (٢٠،١٢). وفي هذا الاطار من الدراسات، قامت «كلوت» ١٠ بدراسة حول أثر كل من قلق الرياضيات وطريقة التدريس في التحصيل في الرياضيات لدى مجموعة من الطلبة الجامعيين عددهم (٤٤) طالباً وطالبة يـدرسـون مـسـاقاً في الرياضيات، وهم من طلبة العلوم الانسانية والاجتماعية. واستخدمت الباحثة مقياس تقدير قلق الرياضيات (MARS)، واختباراً مقنناً في الرياضيات يناسب مستوى المساق الجامعي. ومن النتائج التي توصلت اليها كلوت في دراستها أن الطلبة ذوي قلق الرياضيات المرتفع يكون تحصيلهم أقل، وبدلالة احصائية، من الطلبة ذوي قلق الرياضيات المتدني. كما قام «صايغ وخوري»١٦ بدراسة صدق لمقياس قلق الرياضيات للمراهقين (MARS-A) وذلك من خلال قياس العلاقة بين قلق الرياضيات والتحصيل الأكاديمي لمواد مختلفة على الطلبة اللبنانيين؛ اذ قام الباحثان بترجمة المقياس إلى العربية ثم تطبيقه على مجموعة من الطلبة قوامها (١٣٣) طالباً وطالبة في الصفوف من السابع حتى الحادي عشر بواقع شعبة من كل صف. ومن النتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسة أن العلاقة الأقوى كانت بين قلق الرياضيات والتحصيل في مادة الرياضيات على وجه التحديد، إذ بلغت قيمة معامل الارتباط هذه لدى الطالبات الاناث (_ ٠٠٤٨)، بينما بلغت هذه القيمة لدى الطلاب الذكور (٢٠,٦٠).

ومن بين المتغيرات الأخرى التي لم يغفلها البحث التربوي، والتي يبدو أنها ذات علاقة بمتغير قلق الرياضيات متغير مفهوم الذات الأكاديمي ومتغير القلق العام. فقد قام «بليك و باركر» المدراسة تطوير وصدق مقياس مختصر عن مقياس تقدير قلق الرياضيات (MARS)، ولا يجاد دلالات صدق هذا المقياس المطوّر قام الباحثان باجراءات الدراسة على مرحلتين متتاليتين، ففي المرحلة الأولى قام الباحثان بتطبيق المقياس الأصلي لتقدير قلق الرياضيات على عينة من الطلبة الجامعيين قوامها (٥٠) طالباً وطالبة. أما في المرحلة الثانية فقد تم تطبيق المقياس المطوّر الى جانب مقاييس أخرى كمقياس القلق (حالة، وسمة)

على عينة من الطلبة آلجامعيين عددهم (١٧٠ طالباً وطالبة) غالبيتهم من تخصصات التربية. وقد حُسبت قيم معاملات الارتباط بين قلق الرياضيات والقلق العام فبلغت (م.٠)، (١٥٠) للقلق العام (حالة) والقلق العام (سمة) على التوالي. أما «أحمد» فقد قلم بدراسة عملية للعوامل المسهمة في تكوين قلق التحصيل في الرياضيات وذلك على عينة تألفت من (٨٨٥) طالباً وطالبة من طلبة جامعة قطر؛ وقد قام الباحث بتطبيق اختبارات مختلفة على عينة الدراسة منها أداة لقياس مفهوم الذات الأكاديمي، وقد أظهرت النتائج التي توصلت اليها الدراسة ارتباطاً عكسياً بين قلق الرياضيات ومفهوم الذات الأكاديمي قيمته (١٥١) دراسة الأكاديمي قيمته (١٥١). وقام «همبري» أن باستعراض وتحليل نتائج (١٥١) دراسة لما علاقة بقلق الرياضيات، وعلى مراحل دراسية مختلفة، مستخدماً طريقة ما بعد التحليل لما علاقة بقلق الرياضيات ومتغيرات ذات علاقة منها قيمة معامل الارتباط بين قلق الرياضيات «ومفهوم الذات في الرياضيات ومتغيرات ذات علاقة منها قيمة معامل الارتباط بين قلق الرياضيات «ومفهوم الذات في الرياضيات» على وجه التحديد، وقد بلغ متوسط قيمة معامل الارتباط المرتباط العكسي الناجم عن هذه الدراسة التحليلية (٢٠٠٠).

ولأهميته، فان الحاجة تدعو إلى إجراء مزيد من التقصي والبحث حول متغير قلق الرياضيات، وذلك عن طريق قياسه، أو تأثّره وتأثيره في متغيرات أخرى، أو بيان سمات الأفراد الذين يعانون من قلق مرتفع في الرياضيات بغية تصميم برامج علاجية تساعدهم على تجاوز معاناتهم من هذا القلق آ... وعلى الرغم من هذه الأهمية، في بحث ودراسة متغير قلق الرياضيات في المجال التربوي والنفسي، فان من التربويين والمتخصصين في مناهج الرياضيات وطرائق تدريسها من يؤكد شع الدراسات وقلّتها التي تناولت هذا المتغير البيحث والمتقصي آلا... وإذا كان هذا على الصعيد العالمي، فان الحاجة على الصعيدين العربي والمحلّي قد تبدو أكثر الحاحاً وأشد ضرورة إلى دراسة هذا المتغير والتصدّي له بقياسه وتقصّي آثاره وما يؤثر فيه وعلاقته بمتغيرات أخرى لدى الطلبة في عتلف المراحل الدراسية آلا... ولعلّه في المرحلة الابتدائية، التي هي مرحلة التأسيس والتكوين، وهي المرحلة التي يتعرّض فيها التلميذ لأساسيات المعرفة الرياضية ومفاهميها وتعميماتها، فانه المرحلة التي يتعرّض فيها الرياضيات» وتشخيصه لدى من يعاني منه بين التلاميذ وفي مراحلة المبكرة، فيمكّن ذلك المربّين أن يتعهدوا هؤلاء التلاميذ بالرعاية العلاجية والنفسية مراحلة المبكرة، فيمكّن ذلك المربّين أن يتعهدوا هؤلاء التلاميذ بالرعاية العلاجية والنفسية مراحلة المبكرة، فيمكّن ذلك المربّين أن يتعهدوا هؤلاء التلاميذ بالرعاية العلاجيّة والنفسية

التربوية المناسبة، فلا تنعكس آثاره لاحقاً على تعلّمهم وتحصيلهم الرياضي، ولا يكون وبالأعليهم بتعميق اتجاهات سلبية نحو الرياضيات وتعلّمها مما يصعب تقويها وتطويرها الجابياً فيما بعد... لذا فان هذه الدراسة تنبع أهميتها من خلال استجابتها لمثل هذه الدعوة بتطوير «مقياس قلق الرياضيات للأطفال»، وتحديداً عند تلاميذ الصفوف الخامس والسادس والسابع والثامن فيما ينبغي أن تتوافر له دلالات صدق وثبات كافية، بعيث يمكن التعويل عليه، على الصعيد العربي والمحلّي، في قياس درجات قلق الرياضيات لدى التلاميذ. كما أن ما يمكن أن تفيده مثل هذه الأداة هو بيان العلاقة بين قلق الرياضيات وطرائق ومتغيرات أخرى، هي من الأهمية بمكان لدى المتخصصين في مناهج الرياضيات وطرائق تدريسها، كالاتجاهات نحو الرياضيات، والتحصيل الرياضي ... وثمة فائدة أخرى لهذه الأداة في المجال التربوي والنفسي تكمن في توظيفها كمقياس لتشخيص حالة القلق نحو الرياضيات وتقديرها، مما لا يمكن الاستغناء عنه في التجارب العلاجية والطرائق الارشادية الرياضيات وتقديرها، مما لا يمكن الاستغناء عنه في التجارب العلاجية والطرائق الارشادية لتقليل هذا الاحساس (Desensitization Treatments)، واختيار أنجع السبل لدرء قلق الرياضيات عمّن بعانيه من التلاميذ.

هدف الدراسة واسئلتها

هدفت هذه الدراسة إلى تطوير «مقياس قلق الرياضيات للأطفال» والتحقق من دلالات صدقه وثباته. و بالتحديد فان هذه الدراسة تسعى للاجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١. مما قيم معاملات ثبات مقياس قلق الرياضيات للأطفال المستخرجة بمعادلة «كرونباخ ألفا» وطريقة الاعادة في المستويات الصفية المختلفة؟
- ٢. ما دلالة تميز كل فقرة من فقرات مقياس قلق الرياضيات للأطفال كمؤشر على صدق البناء لهذا المقياس ؟
- ٣. ما مستوى العلاقة الارتباطية بين الأداء على مقياس قلق الرياضيات للأطفال والتحصيل في مادة الرياضيات كمؤشر على صدق البناء لهذا المقياس؟
- ٤. ما مستوى العلاقة الارتباطية بين الأداء على مقياس قلق الرياضيات للأطفال والأداء
 على «مقياس قلق الامتحان» كمؤشر على صدق البناء لهذا المقياس؟

 ه.ما مستوى العلاقة الأرتباطية بين الأداء على مقياس قلق الرياضيات للاطفال والأداء على مقياس مفهوم الذات «البُعد الأكاديمي» كمؤشر على صدق البناء لهذا المقياس؟

٦. ما مستوى العلاقة الارتباطية بين الأداء على مقياس قلق الرياضيات للاطفال والأداء
 على مقياس مفهوم الذات [بعد «القلق العام»] كمؤشر على صدق البناء لهذا لمقياس؟

الطريقة والاجراءات

أفراد الدراسة

تألفت عينة الدراسة من (٥٧١) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ الصفوف الخامس والسادس والسابع والثامن، منهم (٣٤٠) تلميذاً و (٢٣١) تلميذة، موزعين في شعب مدرسية تم اختيارها بطريقة عشوائية بسيطة من المدارس الحكومية في محافظتي اربد والمفرق؛ وذلك في نهاية الفصل الأول من العام الدراسي ١٩٩٢/٩١. هذا وتوزعت عينة الدراسة على المستويات الدراسية كما يلى:

الصف الخامس: (١٢٧) تلميذاً وتلميذة. الصف السادس: (١٥١) تلميذاً وتلميذة. الصف السابع: (١٣١) تلميذاً وتلميذة. الصف الثامن: (١٣٢) تلميذاً وتلميذة.

وقد تم اختيار عينة الدراسة بهذا الحجم بناء على التخطيط المسبق لاستخدام أسلوب التحليل العاملي الذي يستدعي أن يتراوح حجم أفراد العينة من خمسة أمثال عدد فقرات المقياس الى عشرة أمثال العدد، وقد يزيد حجم أفراد العينة على ذلك^{٢٣}.

أدوات الدراسة

استُخدِم في هذه الدراسة ، إضافة الى مقياس قلق الرياضيات للأطفال ، والذي سيُعرض لخطوات تطويره لاحقاً ، مقياس «قلق الامتحان» لسوين ٢٤ ، وهذا المقياس يشتمل في الأصل على (٥٠) فقرة . وقد قامت ايمان الزغل بترجمة المقياس وتعديله بما يتناسب والبيئة الأردنية ٢٠ ، فانتهى إلى (٤٠) فقرة تتضمّن مواقف لها علاقة بقلق

الامنحان، تنطلب الاستجابة عنها اختياراً واحداً من التدرج الرباعي: (يشعرني بالقلق دائماً، يشعرني بالقلق في معظم الأحيان، يشعرني بالقلق في بعض الأحيان، لا يشعرني بالقلق أبداً) (انظر المنحق رقم ٢). وقد تم ايجاد دلالات صدق وثبات هذا المقياس في البيئة المحلية؛ إذ بعغ معامل ثبات هذا المقياس (٠,٩٠)، وذلك بحسابه بموجب الطريقة النصفية (Split-half) عما تم استخدام «مقياس مفهوم الذات» لبيرس ـ هارس٢٦، وهذا المقياس يستسم على (٨٠) فقرة ، موزعة على (٦) أبعاد ، وتحتمل الاستجابة عنها اختياراً واحداً على العم ولا. وقد اقتصر على استخدام بعدين من أبعاد مقياس مفهوم الذات لبيرس - هرس في هذه الدراسة وهما «البُعد الأكاديمي»، وهو يقيس مفهوم التلميذ عن ذاته في مجال الأداء الفكري والمدرسي، و يشتمل على (١٨) فقرة (انظر الملحق رقم ٣)، وكذلك بُعد «القلق العام» الذي يشتمل على (١٢) فقرة (انظر الملحق رقم ٤). ومما تجدر الإشارة اليه أنه يمكن استخدام كل بُعدٍ على حدة كما يشير إلى ذلك المؤلفان، حيث تم إيجاد دلالات صدق وثبات لكل بعد على حدة، بالاضافة إلى المقياس ككل. وقد قام الداو ود٢٧ بترجمة المقياس وتعديله للبيئة الأردنية، وتم ايجاد مؤشرات صدق وثبات المقياس في البيئة المحليّة؛ اذ بلغ معامل الثبات محسوباً بطريقة الاعادة لبعد «الوضع الفكري والمدرسي » (٨١، ٠)، بينما بلغ معامل الثبات لبعد «القلق العام» (٨٢. ٠).

تطوير المقياس

مرَ تطوير مقياس قلق الرياضيات للأطفال بالخطوات الآتية:

أولاً: تحديد المواقف التي يتفاعل الأطفال فيها مع مادة الرياضيات وكيفية استجاباتهم لتلك المواقف

إن قلق الرياضيات مفهوم افتراضي لا يُدرك إلا من خلال علاقته بالمواقف الحنارجية. ولممّا كان هدف هذه الدراسة هو تطوير مقياس يقيس قلق الرياضيات لدى الأطفال، لذا كان لا بد من تحديد المواقف التي يتفاعل الأطفال فيها مع مادة الرياضيات وكيفية استجاباتهم لتلك المواقف؛ وقد ساعد في تحديد هذه المواقف مراجعة الأدب السابق والأطر النظرية لعدد من المقاييس التي طوّرت في هذا المجال ٢٨٠ ... وقد تمت الافادة من بعض الفقرات الواردة ضمن هذه المقاييس مما ينسجم والبيئة المحليّة، وبما يناسب قدرات

تلاميذ المرحلة الدراسية المعنية في هذه الدراسة، وبما يعبَرعن مواقف محددة. كما ساعدت في تحديد هذه المواقف أيضاً، استجابات مجموعة من معلمي الرياضيات (عشرة معلمين)، للصفوف الخامس والسادس والسابع والثامن، عن سؤال مفتوح (Open Question) حول أكثر المواقف التي يرون أنها قد تثير قلق الرياضيات لدى تلاميذهم ... حيث سجلت المواقف التي حظيت بتكرارات ٣٠٪ وأكثر من استجابات المعلمين (اتفق عليها ما لا يقل عن ثلاثة معلمين)؛ وكانت هذه المواقف تلك التي تتناول الأرقام والمفاهيم والتعميمات الرياضية، واستخداماتها وتطبيقاتها في مواقف الحياة اليومية والمدرسية.

ثانياً: كتابة فقرات المقياس

بعد تحديد المواقف التي يتفاعل الأطفال فيها مع مادة الرياضيات، كتبت فقرات المقياس التي تقرر أن ترتبط «بمواقف خاصة» (Specific Situations) تتناول الأرقام والمفاهيم والتعميمات الرياضية واستخداماتها وتطبيقاتها في مواقف الحياة اليومية والمدرسية؛ اذ تشير الدراسات الى أن مقاييس القلق من هذا النوع، أي الذي يقتصر في فقراته على مواقف خاصة ومعينة، تكون لها قيمة تنبؤية أعلى من التي ترتبط فقراتها بأمور ومواقف أكثر عمومية ٢٠ . وبناء عليه، فقد تضمن المقياس في صورته الأولية (٣٢) فقرة تمثل كل منها موقفاً سلوكياً قد يثير لدى التلميذ مقداراً من القلق يعبر عنه باستجابته عن واحدة من نقاط التدرج المدوّنة أمام كل فقرة من فقرات المقياس والتي تبدأ بالمستوى الأول (الا يزعجني قليلاً) ولها نقطتان، ثم الأول (الا يزعجني كثيراً) ولها ثلاث نقاط وقد اختير التدرج الثلاثي لفقرات المقياس ليتناسب مع أعمار عينة الدراسة . وقد روعي عند صياغة فقرات المقياس بعض المحكات التي يصفها مطور و المقاييس ٣٠ ، والتي منها :

- _ أن تكون لغة الفقرات بسيطة ومباشرة.
- _ أن تكون الفقرات قصيرة قدر الامكان.
 - _ أن تشتمل الفقرة فكرة واحدة فقط.
 - ـ تجنب ورود نفيين في العبارة الواحدة.
- ــ تجنب العبارات التي يمكن أن تحمل على أكثر من معنى.

هذا، وبعد صياغة الفقرات بشكل أولي، تم عرضها على مجموعة من المحكمين من أساتذة الجامعة المتخصصين في تدريس الرياضيات، وعلم الننس التربوي، والقياس والمتقويم التربوي، وتدريس اللغة العربية، وكذلك على مجموعة معلمي الرياضيات الذين ساهموا بداية في تدوين تلك المواقف التي تثير قلق الرياضيات من وجهة نظرهم. وقد أبدى مجموعة المحكمين مقترحاتهم فيما له علاقة بطبيعة الفقرات ولغتها وملاءمتها في قياسها قلق الرياضيات؛ وتم إجراء التعديلات المناسبة في ضوء ما أبدوه من مقترحات وتوجيهات، وأعدت الفقرات لتكون ملاءمة لأغراض تجريبها.

ثالثاً: تجريب الفقرات

بعد أن تم اعداد الفقرات للتجريب، مرّت هذه الخطوة من خطوات تطوير «مقياس قلق الرياضيات للأطفال» عبر مرحلتين. كانت المرحلة الأولى هي مرحلة الدراسة الاستطلاعية أو مرحلة ما قبل التجريب؛ إذ تم تطبيق المقياس على عينة استطلاعية تمثل شعبة من تلاميذ الصف الخامس وشعبة أخرى من تلاميذ الصف السابع، تم اختيارهما عشوائياً من مجتمع الدراسة، بُغية التأكد من وضوح التعليمات وسلامة اللغة وتحديد الزمن اللازم للتطبيق. وتبين أن المقياس قد راعى الوضوح في تعليماته وصياغة فقراته ولغتها، وأن الزمن اللازم لتطبيق القياس يستغرق من ١٠ دقائق الى ١٥ دقيقة.

أما المرحلة الثانية، وهي المرحلة التجريبية، التي كان الهدف منها التحقق من احصائيات فقرات المقياس، فقد تم تطبيق المقياس بصورته الأولية و بفقراته الاثنتين والثلاثين على عينة قوامها (٢٢٨) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ الصفوف الخامس والسادس والسابع والثامن بواقع شعبتين لكل صف. و بعد تطبيق المقياس على هذه العينة، أدخلت البيانات التي تم جمعها في ذاكرة الحاسوب، واستخدمت الرزمة الاحصائية للعلوم البيانات التي تم جمعها في ماملات الحاسوب، واستخدمت الرزمة الاحصائية للعلوم الاجتماعية (Statistical Package for Social Sciences SPSSX)، حيث حسبت قيم معاملات تمييز الفقرات التي هي معاملات ارتباط درجة كل فقرة من فقرات المقياس مع المدرجة الكلية للمقياس يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، و بالتالي بدرجة هذه، وللحصول على مقياس يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، و بالتالي بدرجة عالية من الثبات، اتفق على تحرّي تلك الفقرات التي قل معامل تمييزها عن ٣٠، ورصدها عالية من الثبات، اتفق على تحرّي تلك الفقرات من فقرات المقياس لينتهي الى (٢٨)

فقرة بمدى درجات يتراوح بين (٢٨ و ٨٤)، تمهيداً لتطبيقه بصورته النهائية على عينة الدراسة واستخراج دلالات صدقه وثباته... (انظر الملحق رقم ١ الذي يتضمن المقياس بفقراته الثمانية والعشرين).

رابعاً: تطبيق المقياس بصورته النهائية

تمّ تطبيق المقياس بصورته النهائية و بفقراته (٢٨ فقرة) على أفراد الدراسة وعددهم (٢٧٥) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ الصفوف الخامس والسادس والسابع والثامن، كما أشير اليهم سابقاً، وأدخلت البيانات في ذاكرة الحاسوب، واستخدمت الرزمة الاحصائية للعلوم الاجتماعية (٢٨ فقرة)، وقد تم استخراج المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، ومعامل ثبات «كرونباخ الفا» للمقياس بفقراته (٢٨ فقرة)؛ إذ بلغ المتوسط الحسابي للمقياس ككل ولجميع أفراد العينة (٢٣,٢١)، أما الانحراف المعياري فبلغ (٨,٧٨). كما استخرجت معاملات التمييز وهي معاملات ارتباط «بيرسون» (Pearson) بين درجة كل فقرة من فقرات المقياس مع الدرجة الكلية للمقياس (الجدول رقم (١) يوضّح هذه وذلك لكل فقرة من فقرات المقياس ولجميع أفراد العينة. والجدول رقم (١) يوضّح هذه البيانات.

الجدول (١) معاملات تمييز المقياس (معامل ارتباط الفقرة بالمقياس) لمجموع أفراد العينة (٥٧١).

معامل ارتباط الفقرة بالمقياس	رقم العقرة
ه۳ر.	١
٥٣٥.	۲
۰ ۵ ر	٣
٠,٤٩	Ĺ
۰٫٤٧	٥
۳۸ر ۰	7
. ٤٩	٧
۶٫۲۳	٨
٠ ٣٠.	4
٤٣٤٠	١.
٧٤٧٠	11
٧٤٧٠	١٢
٤٥ر .	۱۳
ه غر ۰	12
۱عر٠	١٥
۲۶ر۰	17
٧٤٧٠	17
۲٤٠٠	1/
۸۳۸۰	11
۱۶۲۰	۲.
۳۲ر ۰	41
۰٥٠	77
۲٤٠.	77
۰٫۳۸	YE
۰٫۳۰	Yo
٠ ٤٠ -	77
۳۸ر .	77
٠ ٥ ر٠	۲۸

وفيـما يلي عـرض لـدلالات ثـبـات وصدق المقياس كما تم استخراجها، وهو ما يتضمن الاجابة عن أسئلة الدراسة :

ثبات المقياس

تم حساب معاملات ثبات «مقياس قلق الرياضيات» بطريقتين، أولاهما استخدام طريقة «التطبيق واعادة التطبيق» والثانية حساب معامل الثبات باستخدام معادلة كرونباخ ألفا، و بالنسبة لطريقة التطبيق واعادة التطبيق، التي تقدّم دليلاً على مدى استقرار النتائج على أداة القياس "، فقد تم حساب معامل ارتباط بيرسون بين درجات المفحوصين في مرتي التطبيق (بفاصل زمني يقارب ٤ أسابيع) على عينة مكوّنة من (٤٥) تلميذاً من التلاميذ الذكور في الصفين السابع والثامن بواقع شعبة من كل صف، وقد تم اختيارهما عشوائياً من بين الشعب التي أجريت عليها الدراسة. بلغت قيمة معامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة والذي يشير الى قيمة معامل ارتباط بيرسون (٣٨,٠)، وهي قيمة ذات دلالة احصائية عند مستوى (٢٠,٠). أما بالنسبة للطريقة الثانية في حساب معامل ثبات المقياس والتي تم بموجبها استخدام معادلة كرونباخ الفا، فان هذه الطريقة تقدّم دليلاً على الا تساق الداخلي للمقياس "؟؛ إذ تم حساب معامل الثبات «الفا» لجموع أفراد عينة الدراسة (٧١٥ تلميذاً وتلميذة)، فبلغ (٨٨,٠)، كما تم حساب معامل الثبات «الصف السادس «الفا» لكل صف على حدة، فبلغت القيمة للصف الخامس ٨٩,٠، وللصف السادس «الكل من الصفين السابع والثامن ٨٨,٠،

إن هذه القيم العالية نسبياً لمعاملات ثبات «مقياس قلق الرياضيات للأطفال»، والمحسوبة بالطريقتين، إنّما تشير الى ما يتمتّع به هذا المقياس من ثبات عال، وتشير بوضوح الى اتساق هذا المقياس في قياسه للسمة التي أعدّ لقياسها مما يتيح امكانية استخدامه في مواقف ذات علاقة بمتغير قلق الرياضيات عند تلاميذ هذه المرحلة الدراسية.

صدق المقياس

توافرت «لمقياس قلق الرياضيات للأطفال» عدة دلالات على صدق بنائه أو ما يطلق علميه صدق التكوين الفرضي (Construct Validity)، وذلك من خلال عدد من المؤشرات نستهلها بقيمة معامل ثبات الاتساق الداخلي وهي تمثل مؤشراً على صدق بناء

المقياس ٣٣؛ اذ بلغت قيمة معامل ثبات الاتساق الداخلي (كرونباخ الفا) لهذا المقياس (٨٨,٠). وهذه القيمة تدل على وجود «تجانس» وظيفي عال فيما بين الفقرات التي كونت المقياس وذلك في قياسها للسمة التي من أجلها صُمم هذا المقياس وهي «قلق الرياضيات». كذلك أمكن الاستدلال على هذا التجانس بين فقرات المقياس من خلال استخراج قيم معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات المقياس والدرجة الكليّة على المقياس؛ إذ تراوحت قيم معاملات الارتباط هذه من (٣٠,٠) الى (٤٥,٠) (انظر الجدول المقياس؛ وقد كانت جميع هذه القيم ذات دلالة احصائية عند مستوى (١٠,٠). وتعد قيم معاملات الارتباط هذه عالية نوعاً ما، ومؤشراً آخر على الاتساق الداخلي للفقرات المكوّنة معاملات المقياس.

وفي خطوة أخرى تدل على صدق المقياس، تم حساب معامل الارتباط بين درجات عدد من المفحوصين في المقياس وتحصيلهم في مادة الرياضيات للسنة الدراسية السابقة. ولذلك فقد وقع الاختيار العشوائي على شعبتين من الصف السابع إحداهما للذكور والأخرى للاناث، وثلاث شعب من الصف الثامن، اثنتين للذكور وواحدة للاناث، وبما مجموعه (١٩٢) تلميذاً وتلميذة. وحُسبَ معامل ارتباط بيرسون بين درجاتهم على المقياس وتحصيلهم في مادة الرياضيات فكان مساوياً (-٥٦٠)، وهي قيمة دالة احصائياً عند مستوى (١٠٠٠)؛ وهذه النتيجة تشير إلى أن التحصيل في الرياضيات يرتبط ارتباطاً سالباً مع قلق الرياضيات.

كذلك، وفي خطوة أخرى لتقديم دليل على صدق المقياس، تم حساب قيمة العلاقة الارتباطية بين الدرجات المتحققة على «مقياس قلق الرياضيات للأطفال» ودرجاتهم المتحقة على «مقياس قلق الامتحان» لدى عينة مكوّنة من (١٠٦) تلاميذ وتلميذات من تلاميذ الصفين السابع والثامن موزعين على أربع شُعب صفيّة تم اختيارها عشوائيًّا بواقع شعبتين من كل صف، واحدة من الذكور والأخرى من الاناث. وبحساب قيمة دالة قيمة معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين تبين أنها تساوي (٥٢، ١)، وهي قيمة دالة احصائياً عند مستوى (١٠٠، ١)؛ وهذه القيمة تشير إلى أن هناك علاقة موجبة بين قلق الرياضيات وقلق الامتحان بشكل عام.

ومن المؤشرات الأخرى على صدق هذا المقياس قيمة معامل الارتباط بين درجات مجموعة التلاميذ أعلاه (١٠٦ تلاميذ وتلميذات) على «مقياس قلق الرياضيات للأطفال»، ودرجاتهم على مقياس مفهوم الذات لبيرس هارس «البُعْد الأكاديمي»، وقد بلغت قيمة معامل الارتباط (٧٠٠٠)، وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (١٠٠٠)؛ وهذا يشير إلى أن مفهوم الذات للوضع الفكري والمدرسي يرتبط ارتباطاً سالباً مع قلق الرياضيات. وعلى مجموعة التلاميذ أنفسهم (١٠٠١)، حُسبت قيمة معامل الارتباط بين درجاتهم على «مقياس مفهوم الذات للرساضيات للأطفال»، ودرجاتهم على مقياس مفهوم الذات لبيرس هارس [بُعد «القلق العام»]، فبلغت (٣٤٠٠)، وهي ذات دلالة احصائية عند لسيرس هارس [بُعد «القلق العام»]، فبلغت (٣٤٠٠)، وهي ذات دلالة احصائية عند مستوى (١٠٠٠). وهذه النتيجة تسفر عن طبيعة العلاقة الموجبة بين قلق الرياضيات والقلق بشكل عام...

وفي مستهل اجراءات الدراسة للتأكد من صدق المقياس، تم استخدام أسلوب «التحليل العاملي» (Factor Analysis)، لتحديد البناء العاملي لهذا المقياس. وقد استخدمت طريقة المكونات الأساسية (Principal Components PC) مع التدوير المتعامد (Varimax Rotation) وذلك عمّا زاد في قيمة جذره الكامن (Eigenvalue) عن الواحد الصحيح بين وقد نتج عن ذلك سبعة عوامل مسؤولة عن تفسير ما مجموعه ه, وي بين الواحد المصحيح المفحوصين على المقياس. هذا وقد تبنّت هذه الدراسة منهجية «مايكل ورفاقه» في اعتماد العامل اذا تبيّن أنه يحقق ما يلي "":

يضم فقرة واحدة على الأقل، يبلغ أو يزيد تشبعها على هذا العامل (٠,٦٠)؛ يضم فقرة واحدة على الأقل، يبلغ أو يزيد تشبعها على هذا العامل (٠٥,٠)؛ يضم فقرتين أخريين على الأقل، يبلغ أو يزيد تشبعهما على هذا العامل (٣٠,٠).

و بناء عليه ، فقد نجم عن اتباع هذه الطريقة ثلاثة عوامل انطبقت عليها هذه المنهجية ، وكانت هذه العوامل بمجموعها مسؤولة عن تفسير ٣٤٪ من تباين درجات المفحوصين على المقياس ؛ فسر العامل الأول منها ٥,٣٤٪ . كما تبين أن قيمة الجذر الكامن للعامل الأول هي (٦,٥٧) ، وهي قيمة مرتفعة اذا قورنت مع قيمة الجذر الكامن لكل من العاملين الآخرين ، وهما على التوالي (١,٤٧) و (١,٤٦).

ولتفسير تشبعات الفقرات على العوامل (Factor Load)، فقد اعتُمدت توصيات « كومري » ٣٦ بهذا الشأن، والذي يعطى رتبة للأوزان كما يلى :

التشبع بمقدار ٧١,٠ فأكثر: ممتـــــاز.

التشبع بمقدار ٦٣,٠٠ لأقل من ٧١,٠٠: جيدجداً.

التشبع بمقدار ٥٥, ٠ لأقل من ٦٣, ٠ : جيد.

التشبع بمقدار ٥٠,٠ لأقل من ٥٥,٠: مقبول.

التشبع بمقدار ٣٢, • لأقل من ٤٥. • : ضعيف.

ولتحديد انتماء الفقرة إلى العامل (إذا كان تشبعها أكثر أو يساوي ووجوبه على أحد العوامل)، اتبع محك الوزن الأكبر ٣٧؛ إذ عُدّت الفقرة منتمية إلى العامل الذي يكون تشبعها عليه هو الأعلى. وبناء عليه فقد بلغ عدد الفقرات التي تشبّعت على كل عامل من العوامل الثلاثة (٦) فقرات، أي بمجموع (١٨) فقرة، تم اشباع كل منها على واحد من العوامل الثلاثة. والجدول رقم (٢) يوضّح البناء العاملي لفقرات المقياس وتشبّعات كل منها على كل من العوامل الثلاثة وفق مخرجات الحاسوب.

الجدول (٢)

السناء العاملي لفقرات المقياس وتشبّعات كل منها على كل من العوامل الثلاثة (الفقرة التي تحتها خط تشير إلى تشبّعها على عاملها).

العامل الثالث	العامل الثاني	العا مل الأول	رقم الفقرة
۰٫۰۰	ه٠٫٠	77	\ \
۱۱ر۰	۳۲۰ -	٤٢ر.	Y
۰۲۰	۱۲ر.	11.	٣
۰۳۰	۲۱ر۰	<u>۱۵۰۰</u>	Ĺ
۲۲ر.	۲۲۰۰	۲٤ر٠	0
٠,٠١	۱۵۰۰-	777.	٦.
<u>۳۵۰-</u>	٤٠ر٠	۳۷ر.	Y
<u>۔۔۔</u> ۲۰ر،	<u>.,٥٧</u>	۸۰٫۰	٨
-۲۰ <u>ر</u> ،	۲۳ر .	۳۱ر،	1
۳۰ر.	<u>۱۵ر.</u>	٥١ر٠	١.
۳۰ر۰۰	77.	۲۳ر.	11
۱۷۰۰	37	۱۳ر٠	١٢
٠٤٠.	٧٠ر.	۲٥,٠	١٣
	۲۲۰۰	۱۲ر۰	16
۱۵۰۰۰	۲۳ر۰	£۳ر٠	\ 0
۱۳ر.	۲۳ر،	. ,0 .	17
<u>. ۱۵۰</u>	١٠.ر.	۲۱ر.	۱۷
	-,01	۱۲ر۰	١٨
<u>۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔</u>	۳۳ر.	٧.ر.	14
۳۱ر -	۳۱ر.	۱۹۰۰	۲.
۸۲۰۰	-ه،ر،	۱.ر.	71
<u> ان</u>	۲۲ر.	۱۱ر۰	77
-,00	٠,٣٠	ه٠ر٠	77
<u> </u>	۳۷۰	۰٫۲۰	3.7
۲۹ر۰	۱۷ر.	۱۲ر٠	Yo
۳۵ر ۰	۱۷۰۰	۲۷ر-	17
۱۱ر۰	۸٤٠.	۱۱ر-	77
۱۷ر۰	۳۹ر ،	۲٤ر -	7.7

مناقشة النتائج والتوصيات

هدفت هذه الدراسة الى تطوير «مقياس قلق الرياضيات للأطفال»، وايجاد دلالات كافية لثباته وصدقه. وقد مر المقياس بخطوة كتابة فقراته أولاً، ثم تجريبه بشكل أولي، ومن ثمّ تطبيقه بصورته النهائية وايجاد دلالات ثباته وصدقه.

تضمّن المقياس (٢٨) فقرة من نوع التدرج الثلاثي، وقد بلغ المتوسط الحسابي (٢٦،٣٦)، والانحراف المعياري (٨,٧٨)، وذلك لاستجابات أفراد العينة المؤلفة من (٥٧١) تلميذاً وتلميذة من الصفوف الخامس والسادس والسابع والثامن من المرحلة الأساسية. أما معاملات تمييز الفقرات (ارتباط الفقرة بالمقياس ككل) فتراوحت قيمها بين (٠٥٠٠) و(٥٤،٠) وهي معاملات ارتباط عالية نسبياً ، وتشير إلى الاتساق الداخلي للفقرات المكوّنة للمقياس، حيث إن «الارتباط العالي بين الفقرة والمقياس يقدّم دليلاً على أن السمة التي تقيسها الفقرة هي السمة التي تقيسها الأداة الكليّة بشكل عام ٣٨٠. وقد توافرت للمقياس دلالات صدق وثبات كافية من خلال تطبيقه على أفراد الدراسة ، فقد تم حساب معامل الثبات وفق طريقة «التطبيق واعادة التطبيق»، وهي ما يشير «ديك وهما كرتي» بخمصوصها إلى أنها «تقدم دليلاً على استقرار النتائج على المقياس»٣٩؛ وقد بلغت قيمة معامل الثبات المحسوبة تبعاً لهذه الطريقة (٠,٨٣) وهي قيمة عالية وذات دلالة احصائية. كما تم بموجب الاجراءات التي اتبعتها هذه الدراسة حساب معامل الشبات بتطبيق معادلة كرونباخ الفا وهي التي يشير البحث التربوي بمقتضاها الى أنها «تقدم دليلاً على الاتساق الداخلي للمقياس» ٤٠، فقد بلغت قيمة معامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة (٨٨,٠) وهي قيمة عالية وذات دلالة احصائية. وتجدر الإشارة إلى أنه قد تم حساب معامل الثبات للصفوف الخامس والسادس والسابع والثامن كل على حدة وذلك بـشطبيق معادلة «كرونباخ الفا» فبلغت على التوالي ٨٩. • ، ٨٣. • ، ٨٨. • ، ٠ ,٨٨ و بناء ً عليه، وفي ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة فيما يتعلق بالقيم العالية نسبياً لمعاملات ثبات «مقياس قلق الرياضيات للأطفال»، فان هذا يشير إلى ما يتمتع به هذا المقياس من تبات عال يتيح إمكانية استخدامه في مواقف ذات علاقة بمتغير قلق الرياضيات عند تلاميذ المرحلة الدراسية المعينة.

أما صدق المقياس فقد تم تحقيقه من عدة أوجه ؛ إذ تم حساب قيمة عامل الارتباط بين درجات عدد من أفراد الدراسة في مادة الرياضيات ودرجاتهم على «مقياس قلق الرياضيات للأطفال» (-٥٦,٠)، وهذه النتيجة تتفق مع نتائج دراسات سبقت وتناولت متغير قلق الرياضيات وعلاقته بمتغير التحصيل في الرياضيات ، كما وأنها تؤيد الرأي الذي مفاده «أن التحصيل في الرياضيات يرتبط ارتباطاً سالباً مع قلق الرياضيات»، أي أن درجات قلق الرياضيات ترتبط مع درجات متدنية في التحصيل الرياضي، ذلك لأن القلق العالي يؤثر في التحصيل عما يؤدي الى تدنيه، كما وأن التحصيل المتدني في الرياضيات يؤدي بدوره الى حدوث قلق عند التلميذ أن وهذه النتيجة تشير إلى أن المقياس الرياضيات.

وفي خطوة أخرى تدل على صدق المقياس، تم حساب معامل الارتباط بين درجات عدد من التلاميذ على «مقياس قلق الرياضيات للأطفال» ودرجاتهم على مقياس «قلق الامتحان» (٥٢,٠٠)، وهذه القيمة تشير إلى أن هناك علاقة موجبة بين قلق الرياضيات وقلق الامتحان بشكل عام، وتتفق مع ما جاء من نتائج في دراستي «ديو ورفاقه» و«موريس ورفاقه» ونتائج دراسات أخرى تخلص في رأيها الى أن الأفراد ذوي القلق المرتفع في الامتحان يعانون من قلق الرياضيات المرتفع، وأن الأفراد ذوني القلق المتدني في الامتحان يكون قلق الرياضيات متدنياً لديهم.

وفي معرض الدلالات التي قدمتها الدراسة على صدق المقياس، كانت قيمة العلاقة الارتباطية بين الدرجات المتحققة لعدد من أفراد الدراسة على «مقياس قلق الرياضيات للأطفال» ودرجاتهم المتحققة على مقياس مفهوم الذات «البعد الأكاديمي» (-٧٠,٠٠). ان هذه النتيجة تلقي الضوء على طبيعة العلاقة القائمة بين مفهوم الذات «البُعد الأكاديمي» وارتباطه السالب مع قلق الرياضيات، والتي مؤداها أنه بازدياد مفهوم الذات الأكاديمي لدى التلميذ فان درجات القلق تقل، في حين ترتبط درجات قلق الرياضيات العالية مع مفهوم ذات أكاديمي متدن؛ وهذه النتيجة بدورها تعطي مؤشراً آخر على صدق المقياس وتؤيد نتائج دراسات سبقت بهذا الخصوص ٤٠٠..

وثمة دليل آخر قدمته الدراسة على صدق «مقياس قلق الرياضيات للأطفال» هو حساب معامل الارتباط بين درجات عدد من التلاميذ من أفراد الدراسة ودرجاتهم على

مقياس مفهوم الذات «بعد القلق العام» (٠,٤٣). وكون قلق الرياضيات يمثّل ضرباً من ضروب القلق العام، فإن هذه النتيجة تقدم دليلاً على صدق المقياس ضمناً، وتؤيد ما ذهبت إليه نتائج دراسات أخرى بهذا الخصوص ٢٠٠٠. هذا وتم استخدام التحليل العاملي لتحديد البناء العاملي للمقياس وكدلالة أخرى على صدقه.

وتعقيباً على أهمية دراسة «قلق الرياضيات» كمتغير من المتغيرات الفاعلة في الرياضيات المدرسية، وفي المجال النفسي والتربوي، فانه تجدر التوصية باعادة استخدام الأداة، وإجراء مزيد من الدراسات فيما له علاقة بقلق الرياضيات، وما قد يرتبط به من متغيرات أخرى كالتحصيل الرياضي والاتجاهات نحو الرياضيات، اضافة إلى دراسة أثره وتأثره بمتغيرات لها علاقة بالرياضيات التربوية وفي مراحل الدراسة الأساسية...

المراجع

١. انظر:

Betz, N., Prevalence, distribution and correlates of math anxiety in college students. Journal of Counseling Psychology, 1978, 25, pp. 441-448.

Gliner, G., The relationship between mathematics anxiety and achievement variables. School Science and Mathematics, 1987, 87 (2), pp. 81-87.

٢. انظر:

- أحمد، شكري سيد، قلق التحصيل في الرياضيات: دراسة عامليّة للعوامل المسهمة في تكوينه. رسائة الخليج
 العربي، العدد ٣٠، ١٩٨٩، ص ص ٢٩ ــ ٦١.
- ـــ أحمد، شكري سيد، قياس الاتجاهات نحو الرياضيات: دراسة تربويّة نفسيّة. المجلة العربية للتربيّة، المجلد ٢، ١٩٨٦، ص ص ٣٠ـــ ٦٢.
- Aiken, L., Update on attitudes and other effective variables in learning .r mathematics. Review of Educational Research, 1976, 46, p. 295.
- Richardson, F. & Suinn, R., The mathematics anxiety rating scale:

 psychometric data. Journal of Counseling Psychology, 1972, 19.p. 551.
- Fennema, E. & Sheman, J., Fennema-Sherman mathematics attitudes scales: Instruments designed to measure attitudes toward the learning of mathematics by males and females. JSAS Catalog of Selected Documents in Psychology, 1976, 6, 31 (Ms. No. 1225), p. 4.

٦. انظر:

- Richardson, F. & Woolfolk, R., *Mathematics anxiety*. In. I. G. Sarson (Ed.), Test anxiety: Theory: research and application. 1980, pp. 271-288, Hillsadale, NJ: Erlbaum.
- Richardson & Suinn, 1972, p. 551.

٠٧.

Dew, K., Galassi, J. & Galassi, M., Mathematics anxiety: some basic issues, Journal of Counseling Psychology, 1983, 30 (3), pp. 443-446.

٠.٨

٠٩

- Morris, L., Kellaway, D. & Smith, D., Mathematics anxiety rating scale:

 Predicting anxiety experiences and academic performance in two groups of students. Journal of Educational Psychology, 1978, 70 (4), pp. 589-594.
- أحمد، شكري سيد, قلق التحصيل في الرياضيات وعلاقته ببعض السمات النفسية والشخصية والمعرفية لدى عينة من الطلاب الخليجيين الجامعيين الجدد. المجلة العربية للعلوم الانسانية, المجلد ٨، العدد ٣٢، ١٩٨٨، ص ص ص ١٣٦٠.
 ١٧٧٠.
 - Rounds, J. & Hendel, D., Mathematics anxiety and attitudes toward mathematics. Measurement and Evaluation Guidance, 1980a, 13, pp. 83-89.

۱۲. انظر:

- Aiken, L., Attitudes toward mathematics. Review of Educational Research, 1970a, 40, pp. 551-596.
- Aiken, L., Nonintellective variables and mathematics achievement: Directions for research. Journal of School Psychology, 1980b, 8, pp. 28-36.
- Aiken, 1976.
- Wigfield, A. & Meece, J., Math anxiety in elementary and secondary school students. Journal of Educational Psychology, 1988, 80, pp. 210-216.
- Gliner, 1987.
- Clute, P., Mathematics anxiety, instructional method, and achievement in a survey course in college mathematics. Journal for Research in Mathematics Education, 1984, 15, pp. 50-58.
- Saigh, P. & Khouri, A., The concurrent validity of the mathematics anxiety rating sacle for adolescents (MARS-A) in relation to the academic achievement of Lebanese students. Educational and Psychological Measurement, 1983, 43, pp. 633-637.
- Plake, B. & Parker, C., The development and validation of a revised version of the Mathematics Anxiety Rating Scale. Educational and Psychological Measurement, 1982, 42, pp. 551-557.

۱۸. أحمد، ۱۹۸۹، صاص ۲۹ – ۹۱.

- Hembree, R., The nature, effects and relief of mathematics anxiety.

 Journal for Research in Mathematics Education, 1990, 21(1), pp. 33-46.
- Rounds & Hendel, 1980a.
- Wigfield & Meece, 1988.
- Morris et al., 1978.

۲۱. انظر:

- Reyes, L., Effective variables and mathematics education. The Elementary School Journal. 1984, 84 (5), pp. 558-581.
- Sovchik, R., Meconi, L. & Steiner, E., Mathematics anxiety of preservice elementary mathematics methods students. School Science and Mathematics, 1981, 81, pp. 643-648.
 - ۲۲. أحمد، ۱۹۸۹، ص ٥٩.
 - أحمد، ١٩٨٨، ص ١٧٧.
- ـــ عــابد، عدنان و يعقوب، ابراهيم. مقياس قلق الرياضيات (MARS): الخصائص السُيكومتريّة للصورة المعرّ بة والمعدّلة. مجلة أبحاث اليرموك (سلسلة العلوم الانسانية والاجتماعيّة)، المجلد ٢، العدد ٤، ١٩٩٠، ص ١٤٦.
- ٢٣. أبو زينة، فريد وعوض، عدنان. جمع البيانات واختيار العينات في البحوث والدراسات التربوية والاجتماعية. مجلة أبحات اليرموك (سلسلة العلوم الانسانية والاجتماعية)، مجلد ١. عدد ٢، ١٩٨٥، ص ٨٥.
 - Nunnaly, J., Psychometric Theory, 1987, NY:Mc Graw-Hill.
- Suinn, R., The STABS, A measure of test anxiety for behavior therapy:
 Normative data. Behavior Research and Therapy, 1969, 7, pp. 335-339.
- النزغال. إيمان. أتمركل من قدق الاختبار وترتيب فقراته حسب درجة صعوبتها وتزويد الطلبة بمعلومات عن هذا
 الترتيب على تحصيل ظلبة الصف الثالث الاعدادي في مادة الرياضيات. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك.
 ١٩٨٣.
- Piers, U., Manual for the Piers-Harris Children Self-Concept Scale, 1969, Counselor Recordings and Tests, Box 6184 Acklen Station.
- الداوود، أسعد فرحان. اشتقاق معايير أردنية لمقياس بيرس ـــ هارس لمفهوم الذات. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، ١٩٨٢.
 - ۲۸. أحمد، ۱۹۸۸، ص ص ۱۳۳ ــ ۱۷۷.
 - ــــ عابد و يعقوب، ۱۹۹۰، ص ص ٥١ ـــ ١٦١.
 - Chiu, L. & Henry, L., Development and validation of the mathematics anxiety scale for children. Measurement and Evaluation in Counseling and Development, 1990, 23, pp. 121-127.
 - Suinn, R., Mathematics Anxiety Rating Scale (MARS). 1972, Fort Colins, Colorado: RMBSI, Inc.

Endler, N. & Hunt, J., Sources of behavioral variance as measured by the S-R Inventory of Anxiousness. Psychological Bulletin. 1966, 65, p. 366.	. ۲۹
- Thorndike, R., Educational measurement (2nd ed.). 1971, Washington, D.C.: American Council on Education.	۰۳۰
Dick, W. & Hagerty, N., Topics in measurement: Reliability and validity. 1971, p. 18, New York, McGraw Hill Co.	. 1 1
 Mueller, D., Measuring social attitudes: A handbook for researchers and practitioners. 1986, p.4, Teacher College, Columbia University. Thorndike, 1971, p. 411. 	٠٣٢.
Anastasi, A., Psychological testing (4th ed.). 1976, p. 154, NY, MacMillan Pub. Co.	. ٣٣
انظر: Michael, W., Smith, R. & Michael, J., The factorial validity of the Piers-Harris Self-Concepts Scale for each of three samples of elementary, junior high, and senior high school students in a large metropolitan school district. Educational and Psychological Measurement, 1975, 35, p. 406.	.٣٤
Michael et al., 1975, p. 406. Rich, C., Barcikowski, R. & Witmer, M., The factorial validity of the Piers-Harris Children's Self Concept Scale for a sample of intermediate-level EMR students enrolled in elementary school. Educational and Psychological Measurement, 1979, 39, p. 486.	
عرش في : - Abdel-Gaid, S., Trueblood, C. & Shrigley, R., A Systematic procedure for constructing a valid Microcomputer Attitude Scale. Journal of Research in Science Teacing, 1986, 23, pp. 823-839.	.٣٦
انظر:	. •
ـــــ الخلسيني، خميل يوسف. الاتجاهات نحو الفيزياء؛ بنيتها وفياسها. مجلة أبحاب اليرموك (سلسلة العلوم الانسانية	
والاجتماعية)، مجلد ٥، عدد ١، ١٩٨٩، ص ص ١٩٧ _ ٢٢٥.	
ـــ عنبد و يعقوب. ۱۹۹۰.	
 Abdel-Gaid et al., 1986. Mueller, 1986, p. 71. Thorndkike, 1982, p. 176. 	۸۲.
Dick & Hagerty, 1971. p. 18.	۴۹.
- Mueller, 1986, p. 4.	, į •

Thorndike, 1971, p. 411.

٤١. انظر مثلا:

- Clute, 1984.
- Gliner, 1987.
- Saigh & Khouri, 1983.
- Wigfield & Meece, 1988.

٤٢. انظر: Aiken, 1976.

Morris et al., 1978.

. 17 Dew et al., 1983.

. £ £ Morris et al., 1978.

انظر: . 10 Hembree, 1990.

_ أحمد، ١٩٨٩.

Plake & Parker, 1982.

_ أحمد، ١٩٨٩.

. 17

الملحق (١)

مقياس قلق الرياضيات للأطفال

الخييب ------ المرسة ------

اشرأ كل عبارة، وضبع دائرة حول المكتمة المتناسبة التي تعبر عن درجة الزعاجك من مضمون العبارة.

لا يرعجي يزعجني قسلاً يزعجني كثيراً	أن تشتري كتابه في الرياضيات.	_ \
الايرعمني يزعمني قبيراً يزعمني كثيرا	أن تستسع الى طالب آخر يشرح مسألة رياضية.	7
الا برعمتي إبزعمتي قسازا يزعمني كثيرا	أن تدهب إلى حصة رياضيات.	<u>"</u>
لا برعجني الرعجني قسلاً بزعجني كشرا	أن تبدأ موضوعاً حديداً في مادة الرياضيات.	٤.
لا يرعمن أيزعمني قسلاً يزعمني كشر"	أن تتماول كتاب الريافييات لتحل واحدا بستية	٤
لا يرمحني أبرمحس تشاراً يزمعني كتيراً	أن تستمع إلى معبد الرياضيات في العنف.	•
٧ رعمي رعمني قسلاً يزعمني كثيراً	أن تفكر في امتحان يناضيات قبل يوم من مرعده.	γ
لا ترمعني الرعمني قساراً إيرعمني كشرا	أن تحرى عسية نسمة طريئة.	٨
لا يزمعني أرععني قسلاً برععني كتبرأ	أن ترفع بدل السال في حصة الرباطيات.	٩
لا برعجي ارعجني قبلاً يزعجني كثبرا	أن يُطنب منك حل مسائل في الطرح	١.
لا برعجي الرعجني قسلاً برعجني كثيرا	أن يُطلب منك حل مسائل في الضرب.	11
لا يرعجني برعجني قسلاً برعجني محبرا	أن يُطلب منك حل مسائل في النسمة.	۱۲
لا يرعمني الرعمي نشاراً برعمي كشرا	أن تستعد لدراسة امتحان في الرياضيات.	۱۲
لا يزعجني الرعجني نسيلاً يزعجني كشراً	أن تفسر أشكالا مدسية.	١٤.
لا يرعمني إيرعمني قسيلاً يرعمني كشيراً	أن تشاع معلم الرياضيات في حل مسألة رياضية على	د ۱
	السيورة.	
۲ برعجني برهجني تسلأ برعجني كثيرا	أن تنظر الى صفحات كتاب المرياضيات.	17
لا يرعجني برعجني تشيلاً مرعجني كثيراً	أن تفكر في الرياضيات وأنت خارج النسب	17
المراقبين المحسي مشر المهمي سناء		

		·	7
يزعجني قليلأ	لا يزعجني	أن نحل مسألة رياضية، مثل: "إذا صرفت ٤,٣٢٠	١٨
		ديناراً في محل تجاري، كم سيبقى معك من ٦ دنانير ٢	
ىزعجنى تليلاً	لا يزعجني	أن تستخدم الجداول الرياضيَّة في آخر الكتاب.	11
		أن تقرأ قانوناً رياضياً في العلوم.	۲.
			۲۱
			77
			24
,	V · V		
 برعجنی تلیلاً	لا يزعجني		YL
			70
		عملت فيه جيداً.	
ن عجني قليلاً	لا يزعجني ا	أن تأخذ امتحاناً مهماً في حصة الرياضيات.	77
+			77
			۲۸
برحبس حجر	ا برد.پ	أمام الصف.	
	رعجني تليلاً بزعجني تليلاً بزعجني تليلاً بزعجني تليلاً بزعجني تليلاً بزعجني تليلاً يزعجني تليلاً بزعجني تليلاً بزعجني تليلاً	لا يزعجني يزعجني قليلاً لا يزعجني نزعجني قليلاً لا يزعجني يزعجني قليلاً	دیناراً فی محل تجاری، کم سیبقی معك من ۳ دنانیراً کان تستخدم الجداول الریاضیة فی آخر الکتاب. ان تقرأ قانوناً ریاضیاً فی العلوم. ان تأخذ امتحاناً مفاجئاً فی حصة ریاضیات. ان یُطلب منك شرح قوانین ریاضیة. ان یُطلب منك شرح قوانین ریاضیة. ان یُعطی واجباً فی الریاضیات للمرة القادمة بحتوی کا یزعجنی بزعجنی تلیلا ان تُعطی واجباً فی الریاضیات للمرة القادمة بحتوی کا یزعجنی بزعجنی تلیلا ان تخل مسائل صعبة. ان تخل مسائل صعبة. ان تخل مسائل علی الجذر التربیعی. ان تنتظر استلامك ورقة مصححة لامتحان ریاضیات کا یزعجنی یزعجنی تلیلا معلت فیه جیداً. ان تأخذ امتحاناً مهما فی حصة الریاضیات. کا یزعجنی یزعجنی تلیلا ان تأخذ امتحاناً مهما فی حصة الریاضیات. کا یزعجنی یزعجنی تلیلا ان تشارك فی مسابقات تدخل فیها الارقام. کا یزعجنی یزعجنی یزعجنی نلیلا ان یطلب منك حل مسألة ریاضیة علی السبورة کا یزعجنی یزعجنی نلیلا

الملحق (۲) مقياس قلق الامتحان

 المترسية:	الميق		الاسبع:
- مِنْ الْغَنْرَةَ الْمُعَابِلَةَ لَهَا.	سب مض	تَعَارِةً (×) في العمود تحت الكلمة التي ثرى أنها تتا	غبع الانا

الرتم	11/1		يشعرني بالتلسق	i file hade	±1211
			يستردي بالمسلق في معظم الاحيان	_	-
	حضود نروس يطلب فيها المعلم مشاركة الطلاب ويطرح استلة			0 <u>0</u>	1-1
	مبياء				
۲.	اعادة قراط اجابش عن استلة الامتحان قبل تسليمها.				<u>. </u>
٠,٣	تسليمي ورقة الاجابة بعد القراع منها.			<u> </u>	
. 1	سماعي تحديد موعد الامتحان التهائي أن امتحان قادم.			: <u></u>	
. 0	انتظاري اليوم الذي تعام فيه أوراق الامتحان المسمحة.				
٦,	قراعتي اول سؤال في الاستحان النهائي.				
. V	الانتظار في الصف لتسلم ورقة استلة الامتحان.				
. A	قرامي سؤال امتحان لست متكا من اجابته.				
٩	الاستعداد للامتحان قبل موعده بيرم.				
٠١.	انتظاري استعداداً لدخول غرفة الاستمان.				
.11	أن يطلب مني استاذ اخشاء الاجابة عن سؤال في الصف.		4		<u>.</u>
۱۲	انتظاري الثناء توزيع أدياق الامتحان المسححة لمعرفة نتيجتي.				<u>-</u>
. 17	ان اناتش المعلم حول اجابة اعتقد انها مسحيحة ولكن المدرس				
	اعتبرها خطا.				
.11	معرفة موقعي في الامتحان بالنسبة للطلبة الاغدين.				
.3	استعدادي لاختبار تصبير (اختبار برمي).				
٦,٢	استعدادي للامتحان النهائي.				
. 1	مناقشة مادة الامتحان القادم مع زملائي قبل بضعة ايام من	<u> </u>			
	موعده.				
. 1.	الاستماع الي اجابات زملائي بعد انتهاء الامتحان.		 		
	الاعلان عن الرتب المتبقي للامتحان من قبل المراقب أو المدرس.	<u> </u>			
<u> </u>	معرفتي لعدد الاستكة المطلوب اجابتها.				
7	رثيتي لسؤال من استُلة امتحان للفال (أستُلة غير موضوعية) لا				
1	استطيع الاجابة عنه.				
. Y	يديني لسؤال من استكة امتحان موضوعي لا استطبع الاجابة	 			
ì	بالمانية				
. Y	ن بسالني الأسناذ فيما اذا كنت مستعداً للامتحان النهائي.	-	-	<u> </u>	<u></u> ,. <u>-</u>
	* .				

لا يشعرني بالة	يشعرني بالقلك	يشعرني بالقلسق	يشعرنسي	الفنـــــــــــرة	الرقم
	في بعض الاحيان		بالقلق دائماً		
		-		أن اكون أول طالب انهي الأجابة عن اسطة الامتحان واسلم ورقة	,YE
			į į	الإجابة.	
			<u>.</u>	استفسار احد الزملاء عن ترتيبي في الصف.	۰۲۵
				استفسار لحد الزملاء عن نثيجتي في امتحان كانت علامتي فيه	. ۲٦
	ļ	ļ ;		متدنية.	
				الكتشافي أن علي أن احصل على علامة عالية في الامتحان	. ۲۷
				المقبل حتى انجح في المادة في نهاية العام.	
	 			أن تطلبني ادارة المدرسة لتوجيه انذار لي بسبب تدني معدلي.	۰۲۸
				تَذَكَّرِي لَانفعالاتي في امتحان سأبق وانا استعد لامتحاز قادم.	. ۲۹
				أن يطلب مني مقابلة المدرس لامور تتعلق بدراستي ار وضعي	٠٣.
				الأكاديمي	
				أن يطلب مني امتحان تعريضي عندما لا أستطيع تادية الأمتحان	17.
				المعلن عنه في وقته المحدد.	1
				مناقشة مادة الامتحان مع بعض الطلبة قبل الدخول الى قاعة	۲۲. إ
				الاستحان.	
	 		-	أن أكون الحر طالب انهي الامتحان وسلم ورقة الأجابة.	۲۲.
			-	استماعي للعدرس وهو يعلن في أول حصة عن مواعيد	۲۲.
				الأمتحانات التي خطط لها.	<u> </u>
				أن يطرح الاستاذ سن لا يتعلق بالمادة التي ندرسها، ويتجه بنظره	۳, ا
				حری،	;
		_	-	نفكيري في الامتحان النهائي قبل انعقاده بيوم او بساعات.	۲۰.
<u> </u>	-		_	هضور دروس يعطي مدرسها اختبارات مفاجئة.	
	<u> </u>			جئوسي لتأدية امتحان مادة اخشى مدرسها.	
	<u> </u>			ننظاري في الصف لتسلم ورقة الامتحان بعد تصحيحها.	
	<u>-</u>	_	-	راجعة مادة الامتحان ليلة الامتحان.	

الملحق (٣)

مقياس مغموم الذات (البعد الأكاديمي)

المدرسة:	المنف:	الاسم:

* ضع الاشارة (X) في العمود تحت الكلمة التي ترى أنها تناسب مضمون الفقرة المقابلة لها.

باه الفقرة	الرقم	الننرة
+	١	أنا شخص ذكي.
] -	Y	أرتبك عندما يسألني المعلم في الصف.
] +	٣	ساكون شخصا مهما عندما أكبر.
_	£	لست معروفاً بدرجة كبيرة بين التاس.
+	٥	سلوكي في المدرسة جيد.
<u></u> +	٦	لدي أنكار جيدة.
_ +	٧	أنا فرد مهم في عائلتي.
+	٨	أعمل واجباتي المدرسية بشكل متقن.
_	4	أنا بطيء في إنهاء واجباتي المدرسيّة.
_ +	١.	أنا طالب مهم في صفي،
_ +	11	أستطبع تقديم تقرير جيد أمام الصف.
_ +	14	يُظهر اصدقائي مبلاً نعو أفكاري.
+	14	غالباً ما أنطرع بأعمال داخل المدرسة.
+	1 £	بعتقد زملاتي في المدرسة بأن لدي افكارا جيدة.
] -	١٥	أنا شخص لا يعرف الكثير من الأشياء.
+	17	أقتع بشهرة وشعببة بين زملاتي.
_	۱۷	أنسى ما أتعليد.
+	١٨	أقرأ وأطالع بعض الكتب غير المدرسية.

الملدق (Σ)

مقياس مفهوم الذات (القلق العام)

: الصف: المدرسة:	الاسم
------------------	-------

* صبح الاشارة (X) في العمود تحت الكلمة التي ترى أنها تناسب مضمون الفقرة المقابلة لها.

اء الفقرة	الرقم	الفقيرية	
_	١	أتا شخص خبول.	
_	Y	أرتبك عندما يسألني المعلم في الصف.	
-	٣	يسبب مظهري الازعاج لي.	-
	£	أشعر بالقلق عندما يكون لدي امتحانات في المدرسة.	
_	٥	أستسلم وأضعف في متابعة الأمور.	-
	٦	أنا شخص عصبي.	
	Y	أنا أتضايق من أشياء كثيرة.	
	٨	أشعر بأنني مستثنى أو مستبعد من بعض المواقف.	
<u> </u>	4	أنام جبداً في الليل.	
+	١.	لديُّ الكثير من الطاقة للنشاط والحركة.	-
	11	غالباً ما أكون خائفاً.	
-	۱۲	أنا أبكي بسهولة.	+